

A-I/1/1246/ 19

प्रथमसत्रार्जम्

प्रथमपत्रम्

नव्यव्याकरणम्

समयः घण्टात्रयम्

पूर्णाङ्काः 80

अ. अतिलघूत्तरीयाः सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।

(15×2=30)

1. नागेशः कुत्र कृतभूरिपरिश्रमः ?

उ०
.....
.....

2. शास्त्रे मङ्गलाचरणस्य प्रयोजनं किम् ?

अथवा

'अइठण्' इत्यादीनां संज्ञासूत्रत्वं कथम् ?

उ०
.....
.....

3. वर्णेभ्यः विभक्त्युत्पत्तिः कथं न ?

उ०
.....
.....

4. प्रकल्प्य चापवादविषयं इत्यत्र नागेशमते प्रकल्प्य इत्यस्य कोऽर्थः ?

उ०
.....
.....

5. समुदाये एव उपदेशत्वं भवतीति कथं ज्ञायते ?

उ०
.....
.....

6. 'प्रत्याहारेऽनुबन्धानां कथमग्रहणेषु न' इति वार्तिके प्रत्याहारशब्दस्य कस्मिन् अर्थे व्यवहारः?

अथवा

ऊकालेति सूत्रे अकालः कथं नोच्यते?

उ०
.....
.....

7. आभ्यन्तरप्रयत्ने प्रकर्षत्वं कीदृशम्?

उ०
.....
.....

8. 'चोः' इत्यादौ उदित्वं कथम्?

उ०
.....
.....

9. कार्यकालपक्षे वृद्धिसंज्ञासूत्रे तपरकरणं कथम्?

अथवा

'उपसर्गाः क्रियायोगे' सूत्रे योगग्रहणं किमर्थम्?

उ०
.....
.....

10. अप्राप्तविभाषायाः फलं किम्?

उ०
.....
.....

11. संयोगसंज्ञा नागेशमते कस्य भवति?

अथवा

'ऊदुपधायाः गोहः' सूत्रे स्थाने योगत्वं कथं नास्ति?

उ०
.....
.....

12. स्वरितेनेति तृतीया विभक्तिः कस्मिन्नर्थे वर्तते ?

उ०
.....
.....

13. 'इको यणचि' इत्यत्र स्थानतः आन्तरतमस्वीकारे किं मानम् ?

उ०
.....
.....

14. शब्दनित्यतावादे 'इको यणचि' सूत्रस्य कोऽर्थः ?

उ०
.....
.....

15. स्थानिप्रयुक्तं कार्यं आदेशे कस्मान्न प्राप्नोति ?

अथवा

'न पदान्त. . . . ' इति सूत्रे विधिशब्दो भावसाधनः इति पक्षे सूत्रार्थं लिखन्तु।

उ०
.....
.....

ब. सर्वे लघूत्तरीयाः प्रश्नाः समाधेयाः।

(5×6=30)

16. चतुर्दशसूत्र्यामक्षरसमाम्नायः इति व्यवहारः कथं युज्यते ? स्पष्टयत।

उ०
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

17. अनुबन्धविनिर्मुक्तस्योपस्थितिः कथं भवति ? विवेचयत ।

अथवा

'तद्वानासाम्' इत्यादौ 'तोर्लि' इति कथं न प्रवर्तते ?

उ०

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

अथवा

[illegible]

20. इको यणचि इत्यत्र जातिव्यक्तिपक्षयोः का वाचोयुक्तिः ?

अथवा

'महिष्मान्' इत्यत्र जरत्वं कथं न ?

८०

$$(1 \times 20 = 20)$$

अथवा

अथवा

30